

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Budowa linii oświetlenia ulicznego				
1 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych typu "SAL-5,5 " "Rosa" lub równoznacznego parametrami technicznymi	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników aluminiowych anodowanych WR-2/2/0,95/5 na słupie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw ledowych oświetlenia zewnętrznego typu TECEO S 24L700mA 5145, 53,5W na wysięgniku lub równoznaczną parametrami technicznymi i wzornictwem	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 8 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
5 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		11*0.8*0.4	m ³	3.520	
				RAZEM	3.520
6 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		11*0.6*0.4	m ³	2.640	
				RAZEM	2.640
7 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		Krotność = 2	m	11.000	
		11			
				RAZEM	11.000
8 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziorów w rowach kablowych	m		
		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
9 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziorów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
10 d.1	KNNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² w słupach i przepustach	m		
		34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
12 d.1	KNNR 5 0717-07	Układanie kabli przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych, kable YAKXS 4x35 mm ²	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
13 d.1	KNNR 5 0717-03	Układanie kabli bezpośrednio na słupach betonowych, kable YAKXS 4x35 mm ²	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
14 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył 35 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
15 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVR 50 mm w rowie kablowym	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
16 d.1	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury SRS 50 mm pod obiektami	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
17 d.1	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m ³		
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
18 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
19 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
20 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000